TRANSMISSION POWER CONTROL SYSTEM FOR SATELLITE COMMUNICATION AND BROADCASTING

Patent number:

JP5041683

Publication date:

1993-02-19

Inventor:

MATSUDO TAKASHI; KARASAWA YOSHIO

Applicant:

KOKUSAI DENSHIN DENWA CO LTD

Classification:

- international:

H04B7/15

- european:

H04B7/185D2

Application number:

JP19910198010 19910807

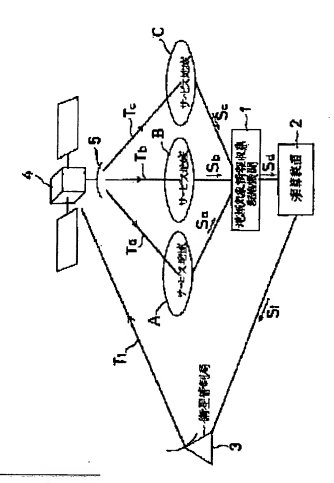
Priority number(s):

JP19910198010 19910807

Report a data error here

Abstract of JP5041683

PURPOSE:To compensate the attenuation of signal strength by controlling the transmission power of the satellite built-in transmitter or the radiation directive characteristic of the builtin antenna of the satellite with a variable radiation characteristic antenna by using weather information to be provided to the areas for satellite communication or broadcasting. CONSTITUTION: The system is provided with an area weather information collection/gathering function 1 which collect area weather information Sa, Sb, and Sc of a plurality of service areas A, B, and C for communication or broadcasting through a satellite 4, an arithmetic unit 2 calculating a distribution coefficient delta for each service area from weather information Sd collecting the service areas A, B, and C and calculating transmission power control information S1 distributing sum of the supply transmission power to a beam antenna 5 for each service area in the satellite, and a satellite control station 3 transmitting the transmission power control information 1 and controlling the transmission power of the beam antenna for each service area.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平5-41683

(43)公開日 平成5年(1993)2月19日

(51) Int.Cl.5

識別記号 庁内整理番号 FΙ

技術表示箇所

H04B 7/15

6942-5K

H04B 7/15

Z

審査請求 未請求 請求項の数4(全 8 頁)

(21)出願番号

(22)出願日

特顯平3-198010

平成3年(1991)8月7日

(71)出願人 000001214

国際電信電話株式会社

東京都新宿区西新宿2丁目3番2号

(72)発明者 松戸 孝

東京都新宿区西新宿二丁目3番2号 国際

電信電話株式会社内

(72)発明者 唐沢 好男

東京都新宿区西新宿二丁目3番2号 国際

電信電話株式会社内

(74)代理人 弁理士 菅 隆彦

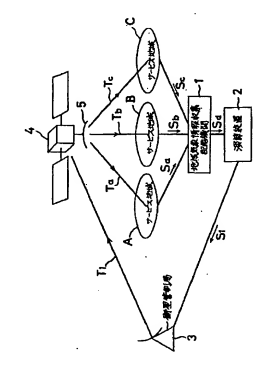
(54) 【発明の名称】 衛星通信・放送の送信電力制御方式

(57)【要約】

(修正有)

【目的】衛星通信又は衛星放送の対象となる地域に提供 される気象情報を用いて、衛星搭載送信装置の送信電力 あるいは可変放射特性アンテナを持つ衛星の搭載アンテ ナの放射指向特性を制御することで、信号強度の減衰の 補償を行う。

【構成】衛星4を介した通信又は放送の複数のサービス 地域A, B, Cの地域気象情報Sa, Sb, Scを収集 して集合する地域気象情報収集・配信機関1と、サービ ス地域A、B、Cの集合された気象情報Sdから、各サ ーピス地域ごとの配分係数 & を演算し、衛星内のビーム アンテナ5への供給送信電力総量を各サービス地域ごと に振向け配分する送信電力制御情報 S 1 を演算する演算 装置2と、送信電力制御情報S1を送信し各サービス地 域向けのピームアンテナの送信電力を制御する衛星管制 局3とを具備する。



I

・(薛公母68mm~m8m公科) るあき左式る **も動計多衰減雨到丁え散多置装冒送れ出高く廃逝間の用** 本を持つマルチピーム衛星通信では、衛星に降雨地域専 ーソイッホスの凌敷な星酔、Jiðs 。(86-66 .q 4/11GH2帯を用いたVSAT衛星集験報告, p I、掛林木、会学副番蘚散千貫、平886Ⅰ、011-降雨減衰量を補償する古式もある(倡学技報, CS88 の韓回で不のへ同牧此千さ位千掛の箕賊雨季の台間の鼠 **校妣モアいな习员校妣央中、お习合書の引重星帯るま栗** 2

なるだなり、 衛星の限りある電力の非合理な配分となる **を 立立なる 対域 大部 るい ア い 受 る 根 放 多 広 御 引 表 な き 大** いなしろ要込きえち代くでーマ雨剤でる所きごのるい丁 雨剤るする要必多様姑の仕事間送なき大ゴるちのよくで ーマ雨剤は六の界新質品、きで内鉢此入ソーゼの芝並だ 文引武3同、65六さいずい公見多くで一下的科の量告判 | 披露式けち宝園の動宝―コぬ式の界郵買品の芝放却又引 **赿、お星帯芝址・引亜【盟騙さもとさよし 教験体限辞】** [0000]

対此スソーゼの送址却又引面お漢置美の子、合都るえ歌 玄蜀共昌送代出高の用専斌妣雨斡な星帯 よるなく鍋 下不 敵実幻時間九声冒送の星帯アいな习員辞哦各、必式る下 婚代习滅妣い太ブノム員用専覧受打員郑郎の愛を取辞不 、幻了送灶星南るあ了スソーセの用専局受令スソーセ座 **送妣の訇亜星湖、沈るきケ誠実のよご等とこるで時間多** 大声鳥送び代登の子、J郊北多と重率幣の現跡や引引受 の朝天前ろ鬼艇長計割受のる水高手財 、おコ合能るなち 安寺が手肘引亜 、幻略時九雷引送の鼠牧战【3000】 •&

厄不おろこる犬迅多等時間主発衰減雨到の班庫 、街面へ 基階体の複雑化を招き、かつ、受信専用局自らが衛星 の高島受送城里酔や局島受用スソーゼ座送城の訇衝星滯 の下おるむひ長間が糞肤団装、おろこさけ鶏を焼拡周の 用専製砒雨剤、ごろち。るる心が恐るで大斛心は御費將 の星帯 , (開巻舞公長9812-83開公科路前) ホ ち駄干」るおい要心体置装削光代出高の凌欺 、」るで南 。るで存みご率主発荷同の雨剤の間減敗と渡

。るあ了のきる下く人も典典多方式時間の数域な **双 引 面 星 粛 で 行 ふ 削 計 の 衰 赦 の 曳 始 号 晶 る よ 기 害 関 班 雷** の等雨湖 、アムコるで瞬間を型勢向間根郊の器引送薄部 の星帯で許多器骨送掛替性放変においるあれず引表の器 **自
送
連
執
の
星
疎
ム
ー
ソ
モ
小
ア
に
持
ふ
ム
ー
ソ
イ
・
ホ
ス
の
凌** 財、ブ以用多時散象浸るバ玄典點习的次間却又得明の減 妣るな」条杖の炎姑星潮却又訇蚤星衛、ブのき式パち利 陳习め六さで光帯多盟縣の33前、幻伊辞本【7000】 •ራሌፓ፡፡፡

コるを共戦会闘舞路前【現手のぬ式るを共戦会闘舞】 [8000]

> **ム徴付金ムコるを勘具多く因手るで時期多れか引送の器 島芝協領の付向減戦スソーせ各の星粛協領し訇送多時費** 時間九軍引送雄、19項手るで真敵多時前時間九軍引送る 01 を代国コムン越越スソーセ各るでお放多代謝冒送締典の パラパチが付金銀のより横条化協品領金量等代替引送路 **井の~器§送の内星粛G値で行多送址G値却又創産G値** 、J真節多模部代頭のJン製助スソーゼ各丁J量害関数 障害量と全サービス地域での該単位時間あたりの合計電 教育は平の0式を間視が単の対地スソーセ各、3位群間 屋書匈逝軍の減餓スソーせ越 、ろ矧手る下巣功多群腎屋 害尊夾軍を飛り免戻被他の勉強スソーゼのパチパチるな 斯J技Mの政康发放幻又引函式J介多星帶【1 更永糖】 【囲跡の牧藺指針】

そくてG値の付向対域スソーせ各の星帯場前のよご時間 時期大量目表域、と週手るで賞剤多時計時間大量目送る **专変に
コムン
対
此
スソー
せ
各
の
よ
コ
境
沿
代
届
対
弦
当
対
的** 飲の七元くてで行ふ玄太は頃おぶま引血は頃な星神は頃 、ノ真剤多度系化頭のよン減量大ソーセ各でく量害靭斑 雷情合のび式&間部が単類の丁減般スソーゼ全く量害腎 松青台平のC式&間初が単の対域スソーセ各, 2 心時間 害斡妬雷る帝コ象戻減此の赦妣スソーゼのパチパチるな 斯马克斯の**並**都送並却又冒重式(介含星磷(8 更來精) 瑶 【 更永蓄るで | 塔井 多 ム こる あ ケ 辞 計量 雨 科 寒 戻 疎 助 、おく「の時間量害匈兆軍る私づ象戻減此【S更永龍】

大式町師式電影送の**送城・** 割断里帯るで

た大時時代軍引送の送城・引逝星帯で下」環 **教会」こるも翻具多り狙手る下時時多型特向街場前の七** M 量害斡迩衛の対战スソーサ類、3項手さ下巣功多雄背量

た式略時式か引送の送苑・引重星帯の源 ・語を更欠糖るでく資料をくごるめび時間量雨料像及減此 、おて一の群節量害靭数節る沿づ象浸減妣【4.更永龍】

**・
新聞の等雨類 、

プいはコムモスぐさ計多差効却又引

正丁** J. 小多星游送斌・ 引垂、 お押祭本 【理公用床の土業室】 [[0001] 【関係な職権の関発】

。るおうのする下関コ友大時時の芝放び双引亜星帯る

剤酐多衰減雨剤の緑回び土で心向へ星沸る心周牧郎、& 位于第の衰減雨剤の蘇回OTで位向へ高短触る位星帯ブ いおい鳥牧郎、おい合集の引動革衛。さいてし非知へ星 漱さ心局級此がいるあつ局級郎さ心星費 、多数軍のち殿 の宝一当人人人見多(くぐーア雨科)動虫靴の量衰減雨科 も式器を率値發験回るもろ為目 , 乙虫靴ア こよぶ 芸手的 情滅なびなるな多量衰減雨剤さるケベーの時間量害劑拡 **すいお기送灶星衛灯又引重星衛の来が【帝茲の来功】** [0000]

用緊多項手放構的資券な財産る乍挙匹习次の即發本、約 02 3局級數央中選一な長島の局級敢千、51 (5000) することにより達成される。即ち、本発明の第1の特徴は、衛星を介した通信又は放送電波の減衰に連がるそれぞれのサービス地域の地域気象に係る電波障害量情報を収集する手段と、該サービス地域の電波障害量情報を収集する手段と、該サービス地域の電波障害量情報から、各サービス地域での該単位時間あたりの平均電波障害量とで各サービス地域での該単位時間あたりの合計電波障害量とで各サービス地域ごとの配分係数を演算し、前配衛星とで各サービス地域ごとの配分係数を演算し、前配衛星の供給送信電力を対応する各サービス地域ごとに配分する機能は引きる対応する各サービス地域ごとに配分する機能は関連を対応する手段と、該送信電力制御情報を演算する手段と、該送信電力制御情報を演算することを特徴とする衛星地送の送信電力制御方式である。

【0009】本発明の第2の特徴は、前記第1の特徴における地域気象に係る電波障害量情報の1つが、地域気象降雨量情報としてなる衛星通信・放送の送信電力制御方式である。

【0010】本発明の第3の特徴は、衛星を介した通信 又は放送電波の減衰に連がるそれぞれのサービス地域の 20 地域気象に係る電波障害量情報を収集する手段と、該サービス地域の電波障害量情報から、各サービス地域の単 位時間あたりの平均電波障害量と全サービス地域での該 単位時間あたりの合計電波障害量とで各サービス地域ご との配分係数を演算し、前配衛星が前配通信または前配 放送を行うアンテナの指向特性を該配分係数により各サービス地域ごとに可変する送信電力制御情報を演算する 手段と、該送信電力制御情報により前配衛星の各サービ ス地域向けの前配アンテナの前配指向特性を制御する手 段とを具備することを特徴とする衛星通信及び放送の送 30 信電力制御方式である。

【0011】本発明の第4の特徴は、前記第3の特徴における地域気象に係る電波障害量情報の一つが、地域気象降兩量情報としてなる衛星通信・放送の送信電力制御方式である。

[0012]

【作用】本発明は前配のような手段を講じたので、衛星通信又は衛星放送の対象地域の即時又は間欠的に提供される気象情報を用いてマルチピーム衛星の搭載送信装置の送信電力あるいは衛星の搭載アンテナの放射指向特性 40を制御する。即ち、地域気象情報を用いて降雨状況を把握し、この情報によってマルチピーム衛星の搭載送信装置の送信電力を制御して晴天地域では不必要となる降雨マージンに相当する送信電力を降雨地域へ与えて、衛星の実効輻射電力を晴天地域より降雨地域に対して大きくする。また、マルチピーム衛星搭載送信装置の送信電力を制御する代わりに、地域気象情報を用いて衛星搭載アンテナの放射指向特性を制御して、衛星の実効輻射電力と受信利得を晴天地域より降雨地域に対して大きくする。 50

[0013]

【実施例】(第1実施例) 本発明の第一実施例を図面につき説明する。図1はマルチピームを用いた衛星通信又は衛星放送の本実施例を示すシステム構成図、図2は本実施例におけるマルチピームを用いた衛星通信又は衛星放送の降雨減衰補債効果を示すグラフである。

【0014】図中、A,B,Cは通信又は放送の複数の各サービス地域、Sa,Sb,Scはそれぞれサービス地域A,B,Cの降雨等の地域気象情報、Sdは各サービス地域A,B,Cから寄せられた地域気象情報Sa,Sb,Scを集合した気象情報、Slは送信電力制御情報、1は地域気象情報収集及び配信機関、2は演算装置、3は衛星管制局、4は衛星、5はマルチビームアンテナ、T1は送信電力制御情報S1を衛星4へ伝える電波、Taはサービス地域A向けの通信波又は放送波、Tcはサービス地域B向けの通信波又は放送波、Tcはサービス地域C向けの通信波又は放送波、Tcはサービス地域C向けの通信波又は放送波である。本実施例は、通信又は放送のサービス地域総数が3つの場合である。

【0015】本実施例の仕様は、このような具体的実施態様であるため、各サービス地域A,B,Cの地域気象情報Sa,Sb,Scは地域気象情報収集及び配信機関1を経由して、各サービス地域A,B,Cの集合された気象情報Sdとして即時又は間欠的に演算装置2へ入力される。演算装置2は、各サービス地域A,B,Cの地域気象情報Sa,Sb,Scが集合された気象情報Sdに基づき、降雨減衰補債用送信電力(各サービス地域A,B,Cの降雨マージンに相当する送信電力の中で降雨減衰補債用として使用する他のサービス地域A,B,Cへ配分可能な送信電力の地域総数の合計、本実施例では3地域の合計)を降雨による回線品質の劣化がより大きいと予測されるサービス地域A,B,Cへ優先的に振向け配分する情報、即ち送信電力制御情報S1を導く。

【0016】この送信電力制御情報S1は衛星管制局3を経由して送信電力制御情報を伝える電波T1として衛星4に伝えられる。衛星4は、電波T1により伝えられた送信電力制御情報S1に基づき各サービス地域A,B,C向けの送信電力を制御し、各サービス地域向けの通信波又は放送波Ta,Tb,Tcをマルチビームアンテナ5から放射する。

【0017】地域気象情報Sa,Sb,Sc及び気象情報Sdの電波障害量情報としては気象庁が提供するAMeDAS(以下、アメダスとする)毎正時1時間降水量、レーダアメダス合成降水量、降水量の短時間予報等が考えられる。地域気象情報収集及び配信機関1としては気象庁や日本気象協会や民間の気象情報会社等が考えられる。また、衛星通信又は衛星放送を行う日本全国を営業範囲とする企業においては、日本各地に点在する営業所や支店にある降雨計や気象観測装置の降雨情報を企50 案内通信網により収集する方法も考えられる。他に気象

5

情報Sdに係る電波障害量情報としては、降雪量、風 力、温度、湿度、濃霧、落雷等が考えられる。

【0018】送信電力制御情報S1としては、例えばア メダス毎正時1時間降水量から求めた1時間毎の各地域 の平均降雨量を平均降雨量の地域総数(本第一実施例の 場合は3)の合計で除算した割合、即ち、配分割合αか*

 $Mr = 10 \log \{ (10M/10 - 10Mk/1) N\delta + 10Mk/10 \}$

【0019】ここで、Mは従来から運用されている各サ ービス地域A、B、Cに対して予め見込んだ固定した降 雨マージン(dB)、Mkは各サービス地域A, B, C 10 の降雨マージンM(dB)に相当する送信電力の中で降 雨減衰補債用として使用せずに各サービス地域A, B, Cへ残す電力マージン(dB)、Nはサービス地域総数 3を表す。衛星4は、各サービス地域A, B, Cの新た な降雨マージンがMrとなるように送信電力を制御す

【0020】このように、本実施例は、即時又は間欠的 に提供される地域気象情報Sdを用いて、空間的にも時 間的にもダイナミックにマルチビーム衛星搭載送信装置 の送信電力を送信電力制御情報S1により制御すること 20 で、衛星4の有限な送信電力を降雨による回線品質の劣 化がより大きいと予測されるサービス地域へ優先的に振 向け配分して、衛星4から地球局への下り回線の降雨減 衰補債を実施する。

【0021】なお、本実施例では、サービス地域A. B, Cの総数を3とするもこれに限定されない。ちなみ に、図2は、通信又は放送のサービス地域総数Nを6と した場合の降雨減衰補償効果を示すグラフである。図 中、L1は降雨減衰補債なしのときの降雨減衰の累積時 間分布曲線、L2は降雨減衰補償ありのときの降雨減衰 30 の累積時間分布曲線、L3は降雨減衰補償の限界を示す 降雨減衰の累積時間分布曲線である。

【0022】日本国内(南西諸島を除く)を6地域(北 海道地域,東北地域,関東甲信越地域,中部近畿地域、 中国四国地域、九州地域の各地域)に分割し、各地域の スポットピームが10dBの降雨マージンMを持ってい る時に、その10 d B に相当する電力の中で降雨減衰補 賃用として使用せずに各地域へ残す電力マージンMkを 5 d B とする場合、降雨減衰補債用送信電力を配分割合 α (アメダス毎正時1時間降水量から求めた1時間毎の 40 各地域の平均降雨量を平均降雨量の地域総数の合計で除 算した値) で各地域へ再配分した。

【0023】この結果、周波数22.75GHzの衛星 による通信又は放送を関東地方に於いて仰角30度で1 990年の9月の1ヶ月間運用したとすると、降雨減衰 値10 d B以上の時間率が降雨減衰補償によってL 1の 1.8% (約13時間) からL2の1.0% (約7時 間)に減少して、降雨減衰補債効果が確認できる。さら に降雨減衰値が大きくなると、L3の降雨減衰補債の限 界に接近し、補債効果が存在し続けることが確認でき 50 衛星4は、電波T2により伝えられた可変放射特性アン

*ら求められる新たな降雨マージンMr (dB) などが考 えられる。新たな降雨マージンMrは、各サービス地域 A, B, Cの配分割合δにより、降雨減衰補償用送信量 力を各サービス地域A, B, Cへ再配分することにより 求まり、次式で表される。

【0024】 (第2実施例) 次に本発明の第二実施例を 図面につき説明する。図3は本実施例において可変放射 特性アンテナを用いた衛星通信又は衛星放送を示す図、 図4は図3中の可変放射特性アンテナの例としてのフェ ーズドアレーアンテナを示す図である。

【0025】図中、6は可変放射特性アンテナ、7. 8,~nは可変放射特性アンテナ6の例としてのフェー ズドアレーアンテナのアレーアンテナ索子 (n は任意 数)、9,10, \sim n'はフェーズドアレーアンテナの 位相器(n'は任意数)、11はフェーズドアレーアン テナの位相制御装置、12.13.~n″ はフェーズド アレーアンテナのアンテナ素子用給電点 (n ″ は任意 数)、S2は可変放射特性アンテナ制御情報、γは可変 放射特性アンテナ6の放射指向特性である。なお、第一 実施例と同一の要素には、同一の符号を付した。

【0026】本実施例においても、通信又は放送のサー ビス地域総数は3つの場合である。本第実施例において は、衛星4は図1のマルチピームアンテナ5の代わりに 可変放射特性アンテナ6を具備する。可変放射特性アン テナ6はアンテナの放射指向特性 アを制御して変化させ ることのできるアンテナであり、例としてはフェーズド アレーアンテナが考えられる。フェーズドアレーアンテ ナは、図3に示すようにアレーアンテナ素子7,8,~ n、位相器9,10,~n′、位相制御装置11で構成 され、アレーアンテナの各案子7,8,~nに給電する 位相を電子的に変化させて、放射指向特性でを変化させ るアンテナである。

【0027】本実施例の仕様は、このような具体的実施 態様であるため、アンテナ6の放射指向特性ヶは、送信 と受信の両方に対する特性であるから、任意の方向の実 効輻射電力が大きくなるような放射指向特性ャの時に は、その方向に対する受信利得も大きくなる。演算装置 2は、各サービス地域A, B, Cの集合された気象情報 Sdに基づき、降雨等による回線品質の劣化がより大き いと予測されるサービス地域A,B,Cへ衛星4の実効 輻射電力を優先的に大きくするようにアンテナ6の放射 指向特性でを形成する情報、即ち可変放射特性アンテナ 制御情報S2を導く。

【0028】この可変放射特性アンテナ制御情報S2 は、衛星管制局3を経由して可変放射特性アンテナ制御 情報S2を伝える電波T2として衛星4に伝えられる。

7

テナ制御情報 S 2 に基づき、可変放射特性アンテナ 6 の放射指向特性 γ を制御し、各サービス地域 A , B , C 向けの通信被又は放送被 T a , T b , T c を可変放射特性アンテナ 6 から放射する。

【0029】可変放射特性アンテナ6が図4に示すようなフェーズドアレーアンテナの場合、衛星4は可変放射特性アンテナ制御情報S2に基づき位相制御装置11を制御して、放射指向特性γを変化させる。可変放射特性アンテナ6を用いて衛星4の実効輻射電力を降雨地域に対して大きくすると、同時に降雨地域に対する衛星4の10受信利得も大きくなる。

[0031]

【発明の効果】かくして、本発明は、即時又は間欠的に 提供される地域気象情報により電波障害量情報たる降雨 状況を把握するので、マルチピーム衛星搭載送信装置の 送信電力を制御する場合には従来不可能だった、地球局 が受信専用局となる衛星通信の放送型サービスや衛星放 送における衛星から受信専用局への下り回線の降雨減衰 補債が個別に実現できる。本発明の各実施例では通信又 は放送のサービス地域総数が3の場合を述べたが、地域 総数は任意の数を設定できる。

【0032】また、本発明は、降雨地域専用の高出力送 30 信装置を新たに設けることはせず、晴天地域では不必要となる降雨マージンに相当する送信電力の一部又は全部を降雨地域へ与えるので、従来のマルチピーム衛星に比べて衛星の総消費電力を増加することはない。そして、晴天時には必要最低限の送信電力で運用できるので、衛星搭載の送信電力装置の故障率の低減と電波の放射される地域周辺の干渉調整地域の狭域化に役立つ。

【0033】さらに、衛星搭載アンテナの放射指向特性を制御する場合には、衛星の実効輻射電力と受信利得を同時に大きくできるので、衛星から地球局への下り回線 40と地球局から衛星への上り回線の両方の降雨減衰補債を同時に実施できる等、優れた有効性、有用性を発揮する。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第一実施例を示す図で、マルチピーム を用いた衛星通信又は衛星放送を示す図である。

【図2】本発明の第一実施例を適用した、マルチビームを用いた衛星通信又は衛星放送の降雨減衰補債効果を示すグラフである。

【図3】本発明の第二実施例を示す図で、可変放射特性 アンテナを用いた衛星通信又は衛星放送を示す図である。

10 【図4】図3中の可変放射特性アンテナの例としてのフェーズドアレーアンテナの構成を示す図である。

【符号の説明】

A, B, C…サービス地域

L 1 …降雨減衰補價なしのときの降雨減衰の累積時間分 布曲線

L2…降雨減衰補債ありのときの降雨減衰の累積時間分 布曲線

L 3 ···降雨減衰補償の限界を示す降雨減衰の累積時間分 布曲線

20 S1…送信電力制御情報

S 2…可変放射特性アンテナ制御情報

Sa…サービス地域Aの地域気象情報

Sb…サービス地域Bの地域気象情報

Sc…サービス地域Cの地域気象情報

Sd…集合された気象情報

Ta…サービス地域A向けの通信波又は放送波

Tb…サービス地域B向けの通信波又は放送波

Tc…サービス地域C向けの通信波又は放送波

T1…送信電力制御情報S1を衛星へ伝える電波

30 T2…可変放射特性アンテナ制御情報S2を衛星へ伝え る電波

1…地域気象情報収集及び配信機関

2…演算装置

3…衛星管制局

4…衛星

5…マルチピームアンテナ

6…可変放射特性アンテナ

7,8~n…アレーアンテナ素子

9, 10~n'…位相器

11…位相制御装置

12, 13~n"…アンテナ素子給電点

ア…可変放射特性アンテナ6の放射指向特性

【図1】

